

Perpustakaan Pribadi  
Ubaidillah Arsyad

كتاب  
**فتح القدیں**

في عجائب المقادير

غیر الفقير

محمد معصوم بنه على

كوارون دیوک جمیع

طبع على نفقة

مكتبة محمد بن احمد بنهاش وأولاده

سُورَايَا

حق الرسم والوضع محفوظ له

اللهم صل وسالم على سعيدنا اخوه وعلى اهله واصح به وبارك في عيدهن  
الفقير الى رحمتك الرازق : عبده الله ابراهيم

کتاب

فَيَسْعِ الْمُرْسَلِينَ

# في عجائب المقادير

## خَرِيرُ الْفَقَرَةِ

محمد بن علي

## کوارون دیوک جمیع

٢٨ - ربيع الأول - ١٤٢٧

م ۲۰۷ - افریسل - ۱۳

طبع على نفقة

سُلْطَنَةِ مُحَمَّدِ بْنِ الْأَعْمَانِ وَلَا لِلَّهِ إِلَهُ

بُسْرَابَا - اندونِسیا

gut gut gut

# بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحمد لله على نعمة الاهان والاسلام . وعلى فضله الذي لا يمحى  
بكيل ولا ميزان ولا بالكرام . والصلة والسلام على سيدنا محمد  
صاحب البيان . فحدّد لنا شريعة بمسافة عن باقي الاديان . وعلى الله  
وصحابه الذين قطعوا افاسن الخيرات لطلب رضا الرحمن .

اما بعد . فيقول فقير الامداد الرباني سبط عبد الجبار  
المسكوني : محمد معصوم بن علي . عامله بلطفة الرب العلي هذه  
رسالة سميته افتتح القدير في عجائب المقادير ، جمعت فيها من المقادير  
ما يعجب الناظر ، مع تحويلها الى المتعارف بين المسلم والكافر .  
وماذاك الا لتقريرها للفاطن والقاصر . جعلها الله خالصة لوجهه  
الكريم ونفع بها النفع العظيم ، آمين .

## ـ مقدمة ـ

فما لا بد منه معرفة المترلانه يتوقف على معرفة جميع ماسيائى  
يغ نام ساتوميتريايت سفنجچ ميترن كير ؟ فنجعن امفت كاكي ،  
برايسى سراتس سنتى ميتتر . كمودين نايكش يائىت ،

ديكه ميتر	=	10	ميتر	DM
"	=	100	هيكميتر	HM
"	=	1000	كيلوميتر	KM
"	=	10000	ميريه ميتر	MM

— (توضیح دری میتریائیت) —

سفرفوله	=	0,1	ديسي ميتر	dm
سفرسراتس	=	0,01	ستى ميتر	cM
ميلي ميتر	=	0,001	سفرسريبو	mM

باب في المساحة ويدرك فيه مساحة المقاييس ومساحة الخطوط والسطح والأجسام، اى مقادير كل منها.

— (فصل ومن المقاييس) —

الذراع الماشرمي المحرز من المأمون	=	41,666625	ستى ميتر
الذراع المعتمد عند النوى	=	44,720000	" "
الذراع المعتمد عند الرافع	=	44,820000	" "
الذراع المعتمد عند الحسين المصري	=	44,012500	" "
الذراع المعتمد عند كثاث الناس	=	48,000000	" "
الذراع النيلي	=	54,000000	" "

ستى ميتر	$58,000,000 =$	الذراع البلدى. مصر
" "	$67,000,000 =$	الذراع الاستمبولى
" "	$75,800,000 =$	الذراع المعمارى
ستى ميتر	$65,600 =$	المهندازة. مكة
" "	$68,781 =$	ايلوا.مستردم
" "	$91,440 =$	جاراغلكرزيس
" "	$355,0 =$	القصبة المصرية
" "	$376,7 =$	چشكلا جاوا
" "	$31,4 =$	كاكى
" "	$2,6 =$	ديم

— (فصل في مقادير الخطوط، والمطاماله طول فقط) —

فال فرنسيس	$1481,4800 =$	ميتر
فال جاوا	$1500,0000 =$	
فال انجلكرزيس	$1608,0000 =$	
فال هاشمى صحيح المحرز من المؤمن =	$1666,6650 =$	ذراع
فال هاشمى عند احمد المصرى =	$1760,4100 =$	
فال جغرفى دان بحرى =	$1851,8500 =$	

فالأموي	$= 1999,9980$	ميتراً
فالهاشمي عند جمهور الفقهاء	$= 2499,9975$	ذراعاً " 6000
فوس فرنسيس	$= 4444,4400$	ميتراً 3 فالـ
فوس أغكريس	$= 4824,0000$	" 3 = " 4824,0000
فوس هاشمي المحرر ز من المؤمن	$= 4999,950$	" 3 = " 4999,950
فوس هاشمي عند أحمد الحسين	$= 5281,2500$	" 3 = " 5281,2500
فوس جغر في دان بحري	$= 5555,5500$	" 3 = " 5555,5500
فوس أموي	$= 5999,9940$	" 3 = " 5999,9940
فوس هاشمي عند جمهور الفقهاء	$= 7499,9925$	" 3 = " 7499,9925
فوس جاوا	$= 7500,0000$	" 5 = " 7500,0000
مسافة القصر المحرر ز من المؤمن	$= 89999,992$	"
تساوي 12 فوس جاوا كور غ دلافن ميلى ميتراً.		
او غوكوس من و مفع كريت افي لمبت	Rp 0,90	
مسافة القصر التي حررها احمد الحسين المصري	$= 94500$	ميتراً
تساوي 12 فوس جاوا البه تيك فال.		
او غوكوس كريت افي	Rp 0,95	
مسافة القصر بناء على ما قاله اكثار الفقهاء	$= 119999,88$	ميتراً

اوڠکوس کریت افی لمبیت = Rp 1,20

تساوی 16 فوس جاوا کوراچ 12 سنتی میتر.

والصّیح عندي هو الذی حرر نرم المأمون، لأنّی جربت مرارا بالسّیر منفرداً او مع جماعة فوجدت ان مسیرة دقيقة من دقائق السّاعة تقطع سبعين متراً وان مسافة الفرسخ الجاوي تقطع في ساعة وسبعين واربعين دقيقة، فمسافة اثنى عشر فرسخ جاوايا واحدة وعشرون ساعة واربع عشرة دقيقة. ومتمم الاربع وعشرين لأشغال الناس. واما ما ذكره الشيخ دحلان التماراني من ان مسيرة الدّقيقة تقطع ثمانين متراً، وان الفرسخ الجاوي يقطع في ساعة ونصف ساعة اثنا هدو بما فوق هينة المسافر والمعتبر السّیر المعهود الذی على هينة المسافر.

اوڠکوس کریت افی لمبیت تیف = کیلومیتر ساتو سین. جدی تیف ساتو فوس جاوا اوڠکوس توجه سین ستنه.

الدّرجة = ۱۱۱۱ میتر = 20 فرسخ بحری = 25 فوس فرنیس

= 22,222 فرسخ هاشمی = 14,8148 فوس جاوا.

دائرة خط نصف النهار بالارض = 40000000 میتر = 8000

فرسخ هاشمی =  $\frac{1}{3} 5333 \frac{1}{3}$  فوس جاوا.

ـ) فصل في السطوح . والسطح ماله طول وعرض  $\frac{1}{2}$ ـ

جوع = 2000 رو، جذر ه = 44,72 جشکل = 2 كيكيل .

كيكيل = 1000 " " 31,62 = 2 باهو .

باهو = 500 " " 22,31 = 2 لوفيت

لوفيت = 250 " " 15,81 = 2 ايريغ

ايريغ = 125 " " 11,13 = 2 ايدو

ايدو =  $62\frac{1}{2}$  " " 7,90 = 2 كچريت

كچريت =  $31\frac{1}{4}$  " " 5,59 =

جوع جاوابارت = 2 باهو = 1000 رو، جذر ه = 31,62 جشکل

فچار جاواتيمور = 4 باهو = 2000 رو، جذر ه = 44,72 جشکل

الفدان المصرى = 333 قصبة مربعة، جذر ه = 18,22 قصبة

وهو بالمتر = 4200 ميتر مربع ، " = 64,81 ميتر

و بالذراع المعماري = 7468 معماري مربع " = 96,41 ذراع معماري

يع نام ساتور و يائیت ساتو جشکل فرسکي . يع نام جذر يائیت فنجع

ليبرن بارع لواس فرسکي ، سفرتي لييم دبند شکن 25 .

ـ) فصل في مقادير الأجسام . وللجسم ماله طول وعرض وعمق  $\frac{1}{2}$ ـ

كم المكاييل ومنها اليلتر ، وهو المستعمل في كيل المائعات ببارس

٨

---

ئىمٌ في غيره . يع نام ساتو ليريات تاكر فرسكى فس ، فنجعش  
تىشكىش ساتو ديسى ميت ، برايسى ايرتاور جرنى ساتوكيلو كرام  
كمدىن نايكتش :

D.L ديكه ليتر = 10 ليتر، كعبه 21,5 سنتى ميت

H.L هيكتوليت = 100 " " " 45,4 " "

K.L كيلوليت = 1000 " " " 100,0 " "

M.L ميريه ليتر = 10000 " " " 215,4 " "

— (تورنىش درى ليتر) —

L ديسى ليتر = 0,100 ليتر، كعبه 4,64 سنتى ميت

C سنتى ليتر = 0,010 " " " 2,15 " "

mL ميلى ليتر = 0,001 " " " 1,00 " "

يع نام، كعب، يائىت تىشكى بارغ ووتوه فرسكى، سفرق دواد بند شىكن دلافن

— (المكايد الشرعية المبنية على قوك أبي حنيفة) —

المد الشرعي = 1,170 ليتر، كعبه 10,54 سنتى ميت

نصف الصناع = 13,27 = " " 2,341

الصناع الشرعي = 16,73 = " " 4,683

النصاب من القوت = 112,00 = " " 1405,104

ساتونصاب سام دغۇن 34 كاس كازلبه 2,366 لیتر. كارن كاس كازايسى 17,327 لیتر. كالوكالىيچىف مات برايسى 41,257 لیتر. ساتوكان برايسى 1,515 لیتر.

### المكاييل الشرعية للائمة الثلاثة

المد الشرعي = 0,766 لیتر، كعبه = 9,22 سنتى ميت

الصاع = 3,145 " 14,65 " " 3,145

الوسيق = 188,712 " 57,32 " " 57,32

النصاب = 943,563 " 98,07 " " 98,07

النصاب = 23 كاس كاس لبه = 4,348 لیتر

### المكاييل المصرية

الاردب = 209,680 لیتر، وکعبه = 59,38 سنتى ميت

الوبيه = 34,945 " 32,68 " " 34,945

الكيلة = 17,473 " 25,92 " " 17,473

الربع = 8,736 " 20,58 " " 8,736

الملوه = 4,368 " 16,34 " " 4,368

القدح = 2,184 " 12,97 " " 2,184

النصف = 1,092 " 10,11 " " 1,092

الربعه = ٥,٥٤٦ ليتر، وكميه = ٨,١٢ سنتيميترا

الهمنة = ٥,٨٤ = " " ٥,٢٧٣

الخربة = ٥,١٠ = " " ٥,١٣٦

القيراط = ٤,٠٨ = " " ٥,٠٦٨

نحو من المكاييل كمـ

الكيلجة = ١١,٥٧٢ ليتر وكميه = ١١,٦٢ سنتيميترا

الكيلة المدينـة = ١٣,٨٣ = " " ٢,٦٥٣

الكيلة المكية = ١٦,١٢ = " " ٤,١٩٤

المكوك = ١٦,٧٩ = " " ٤,٧١٧

المد المدنـي = ٢١,٩٧ = " " ١٠,٦١٥

القفيز = ٣٣,٥٢ = " " ٣٧,٧٣٦

العرق = ٣٦,١٣ = " " ٤٧,١٧٠

الجريب = ٥٣,٢٤ = " " ١٥٠,٩٤٤

نحو القلـتان من قلال هجر هو الماء الكثـير كـمـ

وهو بـرطل النـوى = ١٧٤,٥٨٠ ليـتر وكمـيه = ٥٥,٩ سـنتـيـمـيتـر

وـبرـطل الرـافـعـي = ٥٦,١ " " ١٧٦,٢٤٥

وـبرـطل العـراق = ٦٣,٤ " " ٢٤٥,٣٢٥

ایرباق نووی = 10 کالیغ کازد بواٹ توتف اتس سام سکالی.  
—  
— طباب فی مقادیر الأوزان —

ان ایسرا ها ضبط اما تعارف به اهل اوربا، واستعمل أيضًا  
فی بلادنا، فنحو الأوزان الیه تقریباً الی الفرم کلا و هو کرام .  
یعنی نام ساتو کرام یائیت برات ایرتا و رجرنہ ساتو میلی میتر  
بسیار سنتی میتر فرسکی سام دشون برات حنطہ 18,5595  
دلافن بلس ستغہ لبہ سدیکت، دشون مودہ تیفہ مات اواعی  
روفیہ برایسی سفولہ کرم . کمودین نایکش :

گ D دیکہ کرام = 10 کرم = 185 حنطہ

” H 1855 = 100 هیکو کرام

” 18559 = 1000 کیلو کرام KG

” 185595 = 10000 میریہ کرام MG

—  
— تورنٹ دری کرام —

گ D دیسی کرام = 0,100 کرام = سفر فولہ کرام

گ G سنتی کرام = 0,010 ” = سفر سراتس کرام

گ M میلی کرام = 0,001 ” = سفر سریبو کرام

— فصل في الأوزان الجاوية —

كوبن = 1852,83750 كيلو كرام = 30 داچن جاوا  
 داچن = 61,76125 كاتي = 100 فون = 125 فون  
 فون = 494,129 كرام

كاتي = 617,6125 تائل = 16 سين = 140  
 تائل = 38,6 چي = 10  
 چي = 3,86 تميع مات = 10

— تميع مس —

تايل = 54,09 كرام = 2 سمات = 103,88 حنطه  
 سمات = 501,94 جامفل = 2 " 27,04  
 جامفل = 250,47 سوكو = 2 " 13,52  
 سوكو = 125,23 تالين = 2 " 6,76  
 تالين = 62,61 تين = 2 " 3,38  
 تين = 31,30 ساكا = 5 " 1,69

— تميع انت برلين —

كرات = 5,205 كرام . سفرييم لبه سديكت .  
 دعن موده تيف إليم بلس كرات سام دعن برات او اغ تالين

کوراچ لیم فر سریبوکزام، کالوکرات د ری حنطه = ۳,۸۰۴

### ﴿فریثات﴾

اد لایکی کرات یع بونکن تمباشقن، یائیت کراتش مس مدوره منجوقکن مودادان توانش مس، کارن مس مُرنی یع بلمر اد - چمفورن ش ایت دسبوت مس ۲۴ کرت، اتو مس  $\frac{1000}{1000}$  دان این مس ساعت لمبیک، دافت ش کراس کارن چمفورن راچ لاین کمودین کالو چمفورن ش دواباکین، دان مس مرنیش دوا فوله دواباکین مک دسبت مس ۲۲ کرات، اتو مس  $\frac{916}{1000}$  کالو چمفورن ش سفارو (۵۰%) دسبت مس ۱۲ کرات، اتو مس  $\frac{500}{1000}$  . دان کراتش مس این دافت دکنهوی دعن دواله تمباشقن تمباشقن کریع دان تمباشقن ایردان باتوکوسوک انتق مغتهوی افکه چمفورن ایت فیرق اتو تمباک اتو لائین ش، کارن تیدق سام برات مس دعن لائین ش کتیک سام بسرث. دافت ش مغتهوی بسر سبواه بند هارس دلیهت نایکش ایرکتیک بند ایت دما - سقکن ایر دالم تمفت الة مغوكرسن.

دافت ش مغتهوی فربیدان برات سبواه بند هارس دلیهت دالم تعریف (IARIP) برات بند یع بسرث ساتو سنتر کبیق .

Pelatina	مس فوته = 22,07	کرام
Gaud	" 19,34 =	مس
Kwik Ziliper	" 13,60 =	ایوفیرق
Laad	" 11,35 =	تیمه
Zilver	" 10,47 =	فیرق
Kaper	" 8,88 =	تمباک
Izer	" 7,79 =	بسی
Zink	" 7,00 =	سیچ
Diamant	" 3,53 =	انتن
Marmar	" 2,84 =	مرمر
Djabung	" 2,50 =	کلس
Glas	" 2,49 =	بلع
Tvoroj	" 1,92 =	کادیغ

کالوسوده مغتهوی کراتنش بند مس دان سوده مغتهوی براتش  
 تنتوا یعنی مغتهوی براف کرامکه مس مورنی یعنی اد دالم بندایت؟ مک  
 کالیکنله برات بندایت کف کراتنش، کمودین سُفا ی دباقی دوافوله  
 امفت، مک فندا فتنش ایتله برات مس مرنی یعنی اد دالم بندایت. اهمفام

سبواه بند مس مود توات ١٨ کرات، بر اتن ٢٥ کرام، مک مس مرنی

$$= \text{لیم بلس کرام} : 18 \times 20 \div 24 = 360 \div 24 = 15$$

کالوایعن مغته وی چون توقیع با پیق فرکساله تعریف او غمس

نکزی	نام او غ	کرات	کرام کوت	کرام مرنی	هر کز رو فیه
نیدر لند	کود نتن	21,6	6,72	6,04	10,-
"	دو حات	23,5	3,49	3,41	5,75
دی سخن لند	20 مارک	21,6	7,96	7,15	11,80
"	" 10	21,6	3,98	3,57	5,90
"	" 5	21,6	1,99	1,78	2,95
ایغل لند	1 سو فرینکن	22,0	8,-	7,33	12,-
"	" $\frac{1}{2}$	22,0	4,-	3,66	6,-
فرنکریک	20 فرانس	21,6	6,45	5,81	9,60
"	" 10	21,6	3,22	2,90	4,80
"	" 5	21,6	1,16	1,45	2,40
ایتالی	20 لیر	21,6	6,45	5,81	9,60
"	" 10	21,6	3,22	2,90	4,80
"	" 5	21,6	1,60	1,45	2,40

نکری	ناماواڭ	کرات	کرامکوت	کرام مرنى	ھەزىزىفىه
سپاپولك	٢٠ فاستا	٢١,٦	٦,٤٥	٥,٨١	٩,٦٠
"	" ١٠	٢١,٦	٣,٢٢	٢,٤٠	٤,٨٠
"	" ٥	٢١,٦	١,٦٠	١,٤٤	٢,٤٠
سپاپول مروكو	١ دوبلون	٢١,٠	٢٦,٠٦	٢٣,٦٨	٤٠,-
اميريكاكا	٢٠ دولار	٢١,٦	٣٣,٤٣	٣٠,٠٨	٥٠,-
"	" ١٠	٢١,٦	١٦,٧٠	١٥,٠٤	٢٥,-
"	" ٥	٢١,٦	٨,٣٥	٧,٥٢	١٢,٥٠
جغۇ	٢٠ ايىن	٢١,٦	٣٣,٣٣	٢٩,٩٦	٥٠,-
"	" ١٠	٢١,٦	١٦,٦٦	١٤,٩٨	٢٥,-
"	" ٥	٢١,٦	١,٦٦	١,٤٩	٢,٥٠
ترکي	٥٠٠ فياستر	٢٢,	٣٦,١٠	٣٣,٠٩	٥٤,-
"	" ٢٥٠	٢٢,	١٨,٠٥	١٦,٥٤	٢٧,-
"	" ١٠٠	٢٢,	٧,٢٢	٦,٦١	١٠,٨٠
"	" ٥٠	٢٢,	٣,٦٠	٣,٣٠	٥,٤٠
"	" ٢٥	٢٢,	١,٨٠	١,٦٥	٢,٧٠

جدى كالوبكتىقىداد بىرۇغ مىس كچوالي تىنتو تىچمفور دىغان فېرق اتو  
تىمباڭ اتلارىن ئاڭىدافت كراس. كالوچمفورنىش هاش سدىكىت

سکالی جو کاماسه کور غ کراس سفرتی دینار دوحتات. لاین دعن  
فیرق، کالو فیرق اصل کراس بایک دبوات فر کاکس تید ق او سه  
د چمفوری، تنا فی کالوا یعن منچاری فیرق مرنی ساعت سوکر،  
کارن فیرق او اع سلوره نکری اد چمفورن ش. یغ لو مرہ نام فیرق  
او اع ایت ٥,٨٠٠ دلافن راتس فرسی بیو.

لیه تله جدول او اع فیراق

نکری	نام او اع	نام فیرق	کرام کوت	کرام مرنی
ترکی	مجدی	٠,٨٠٠	٢٥,٩١	٢٠,٧١
"	"	٠,٣٠٠	٦,٤٧	٥,٣٥
نیدرلند	روفیه	٠,٩٣٤	٢٥,-	٢٣,٣٥
"	"	٠,٩٣٤	١٠,-	٩,٣٤
"	"	٠,٩٣٤	٥,-	٤,٦٧
"	"	٠,٧٢٠	٣,٠٨	٢,٢١
"	"	٠,٧٢٠	١,١٨	٠,٨٤

### ـ) فصل فی الأوزان العربية (ـ)

کرام = ٢ حنطہ

التسویح  
القیراط المتعارف بالمالک العثمانیة = ٠,٢١٥ " ٤ = " ٠,١٠٧ = ٢ کرام

القيراط الشرعي عند أبي حنيفة = ٥,٢٦٣ كرام = ٥ حنطه  
 القيراط الشرعي عند الأئمة الثلاثة = ٥,٢١٥ " ٤ =  
 الدانق " ٨ = ٠,٤٣٠ "

الدرهم العربي بالعثمانية = ٣,٤٤٨ كرام = ١٥ قيراط عرب في  
 الدرهم الشرعي لأبي حنيفة = ٣,٧٧٠ " ١٤ = ١٤ قيراط حنفي  
 الدرهم الشرعي للأئمة الثلاثة = ٢,٧١٥ " ١٢ ٣ = ١٢ ٣ قيراط عرب في  
 المثقال العربي بالعثمانية = ٥,١٧٢ كرام = ٢٤ قيراط عرب في  
 المثقال الشرعي لأبي حنيفة = ٥,٣٨٨ " ٢٠ = ٢٠ قيراط حنفي  
 المثقال الشرعي للأئمة الثلاثة = ٣,٨٧٩ " ١٨ = ١٨ قيراط عرب في

الاستار العربي بها = ٣٦,٢٥٤ كرام = ٧ قيراط عرب في  
 الاستار لأبي حنيفة = ٢٦,٤٦٠ " ٤ ١ = ٤ ١ قيراط حنفي  
 الاستار للأئمة الثلاثة = ١٧,٤٥٥ " ٤ ١ = ٤ ١ قيراط عرب في  
 الاوقية او لوقية العرفية = ٤١,٣٧٦ " ١٢ = ١٢ درهم عرب في

اما الاوقيه التي في حدیث الزکاة فهي خمس النصاب .

الروطل العربي بالعثمانية = ٤٩٦,٥١٢ كرام = ١٤٤ درهم عرب في

الرطل العراقي لأبي حنيفة = 490,65 كرام =  $142\frac{3}{8}$  درهم عرفي  
 الرطل البغدادي للرافعي = " 102 $\frac{1}{2}$  = 353,49 " "  
 الرطل البغدادي للنwoي = " 101 $\frac{1}{4}$  = 349,16 " "  
 الرطل البغدادي لـأحمد = " 101 $\frac{1}{4}$  = 349,16 " "  
 الرطل البغدادي لـامام مالك = 347,55 " 100 $\frac{5}{6}$  = "

المن الصغير وهو المراد عند الاطلاق = 896,48 كرام = 260 درهم عرفي  
 المن الأكبر = 3585,92 " 1040 = "

الاقة = 1379,20 كرام = 400 درهم عرفي =  $33\frac{1}{3}$  وقيمة عرفية  
 القنطار = 49651,20 " 100 = رطل عرفي = 36 أقاه

### طرمدذهب أبي حنيفة كـ

نصاب السرقة من الذهب	= 5,38 كرام	= 1 دينار شرعي
نصاب المال من الذهب	= 107,75 " = 31 $\frac{1}{4}$	درهم عرفي
دية النفس من الذهب	= 5388,02 " = 1562 $\frac{1}{2}$	" "
نصاب السرقة من الفضة	= 37,75 " = 10	درهم شرعي

نصاب المال من الفضة = ٧٥٢,٦٦ كرام =  $\frac{1}{4}$  درهم عرفي

دية النفس من الفضة = ٣٧٧١٧,٥٤ " =  $\frac{1}{2}$  ١٠٩٣٧ " -

-  
- مذهب الأئمة الثلاثة

نصاب السرقة من الذهب = ٥,٩٧ كرام =  $\frac{1}{4}$  دينار شرعى

نصاب المال من الذهب = ٧٧,٥٥ " =  $\frac{1}{2}$  ٢٢ درهم عرفي

دية النفس من الذهب = ٣٨٧٩,٤٠ " = ١١٢٥ "

نصاب السرقة من الفضة لغير الشافعى = ٨,١٤ " = ٣ درهم شرعى

نصاب المال من الفضة = ٥٤٣,٣٥ " =  $157\frac{1}{2}$  درهم عرفي

دية النفس من الفضة = ٣٢٥٨٨,٩٦ " = ٩٤٥٠ "

- خاتمة على مذهب الشافعى

ساتو مد ايرتا ورجنه = ٧٨٦,٥٥ كرام =  $1\frac{1}{4}$  كاتي + ٢ سين

المد من الحنطة عند النwoي = ٤٦٥,٥٤ " =  $11\frac{1}{4}$  وقيه عرفيه

الصاع من الحنطة عند النwoي = ١٨٦٢,١٨ " = ٤٥ "

ساتو مد برايس فوتته = ٦٧٩,٧٩ " = ١ كاتي +  $\frac{1}{2}$  تائل + ١ سين

ساتو نصاب برايس فوتته = ٢٧١٩,١٩ " = ٤ كاتي + ٦ تائل + ١ سين

ساتو نصاب برايس فوتته = ٨١٥,٧٥٨ كيلو كرام = ١٣,٧١ داچن

ساتو نصاب كاجش هيجو = ٧٨٠,٠٣٦ " = ١٢,٦٣ "

سا تو نص اب کا چھ تو غکن = 756,697 کیلوگرام = 12,251 داچن

ساتونصاب فادی تقریباً  $= 1631,516$  "  $= 27,43$  " "

ساتونصاپ فادی کریتیک تقریباً = 20,57 " " 1323,132

سماوايت سلاين ايوكالو دايميل كتنتوان دغان تمباعن تيدق  
بليس فستي، کارن برات بند تيدق تنتو سبب كريغدان باسهه  
تيدسام. كالواير جرنه تاور دافت فستي. جدي كالواي عن ممبوات  
تاکر مدمك تمبلله ايوساتو کاتي سفر امفت لبه دواسين، کمودين  
دچاريکن تمفت يع چوکف انتق ايور ترسپت، ايتلله تاکر ساتو مدن.  
اتو اميل له اوکورن ترسپت تتفافي اکق سوکر ممبوات. كالو  
هيتوغان ساتون نصاب باهن مكانن اکن دتاکر کاس کاز فيرييس،  
براف فنداافت نتمبا عن ث مکاد کاليکن ۱۲، ۲۳ (دو فوله تيک  
سفر فوله) امفام تردافت تمبع ۴۵ کاتي، مكانصانش اداله  
۹۷۴، ۱۲ (دوا بلس داچن امفت فوله توجه کاتي).

# حلاسات و نصاب پر اف دینار

اواع دینارایت بر ما چم ڙدینار اف یغ دکھندا کی. ڪالو ایعن  
معتھوی مک برات مرنیش دینار یغ دکھندا کی ایت د بوات ممبائی  
نصاب الذهب، فندا فتنش فمبائین ایتلہ ساتون نصاب دری دینار

ایت . امفام يع دکهند کي ايت دينار دوحت ، برات مرنیش ٣,٩١  
 کرام ، بوائله ممبکنی نصاب الذهب ٥٨,٦٧ کرام ، فندافتنه ٢٢,٧٥  
 (دوافوله دواتیک ذرا مفت) دینار دوحت ایتله ساتون نصاب . بکنیتو  
 جوک انتق مغتهبوی نصاب ایش اواع فیرق . امفام يع دکهند کي ايت اواع  
 رو فيه ، يع برات مرنیش ٣٤,٩ کرام ، بوائله ممبکنی نصاب الفضة  
 ٩٣,٣٥ کرام ، فندافتنه ١٣,٥٨ (لیم فوله دلافن رو فيه لبه تیک  
 بلس فرساتس رو فيه) ایتله ساتون نصاب داری اواع رو فيه .  
 والله اعلم .

### ﴿ تذنب في مقادير الأزمان بالسير الوسطى ﴾

ايم : ساعه : دقیقه : ثانية : ثالثة

$$\begin{aligned}
 & ٣٠ + ٢ + ٤٤ + ١٢ + ٢٩ = \text{مدة الشهر القمري} \\
 & ١٢ + ٢٩ + ٤٨ + ٨ + ٣٥٤ = \text{مدة السنة القمرية} \\
 & - + ٥٠ + ٤٩ + ٥ + ٣٦٥ = \text{مدة السنة الشمسية} \\
 & - + - + - + ٧ + ٣٦٥ = \text{مدة السنة الميلادية} \\
 & - + - + - + ٨ + ٢٧ = \text{مدة دورة القمر حول الأرض} \\
 & - + - + ٨ + ١٤ + ٢٥ = \text{مدة دورة الشمس على نفسها}
 \end{aligned}$$

هذا ! وقد حملت الرسالة بالعناية الآلية سنة ألف وثلاثمائة وتسعة وتلائتين = ١٣٣٩  
 هجرة خير البرية ، على صاحبها افضل الصلاة وآتم التحية فالحمد لله رب العالمين

# فهرست الرسالة

صحيفة

نومر

- |    |   |
|----|---|
| ١  | مقدمة   |
| ٢  | توضیح دری میتربیات  |
| ٣  | باب فی المساحة ویذکر فیه مساحة المقایيس و<br>مساحة الخطوط والسطح والاجسام،<br>ای مقادیر كل منها |
| ٤  | فصل و من المقایيس   |
| ٥  | فصل فی مقادیر الخطوط، والخط ماله طول فقط  |
| ٦  | فصل فی السطوح، والسطح ماله طول وعرض   |
| ٧  | فصل فی مقادیر الاجسام، والجسم ماله طول<br>وعرض وعمق   |
| ٨  | توضیح دری لیتر  |
| ٩  | المکاییل الشرعیة المبنیة علی قول أبی حنیفة  |
| ٩  | المکاییل الشرعیة للأئمۃ الثلاثة   |
| ١١ | المکاییل المصریة  |

## صحيفة

نومر

- ١٠ و من المكاييل
- ١١ باب في مقادير الأوزان
- ١٢ القلستان من قلاك هجر هو الماء الكبير
- ١٣ تورنث ذري كرام
- ١٤ فصل في الأوزان الجاوية
- ١٥ تمبغ مس
- ١٦ تمبغ انلن برلين
- ١٧ فريشاتن
- ١٨ فصل في الأوزان العربية
- ١٩ مذهب أبي حنيفة
- ٢٠ مذهب الأئمة الثلاثة
- ٢١ خاتمة على مذهب الشافعى
- ٢٢ ساتون صاب برافادينار
- ٢٣ تذبيب في مقادير الأزمان بالسير الوسطى